(54) ADDRESS COMPARATOR FOR 1 TERMINAL EQUIPMENT

A COMMUNICATION SYSTEM

(11) 5-207027 (A)

(43) 13.8.1993 (19) JP (22) 27.1.1992

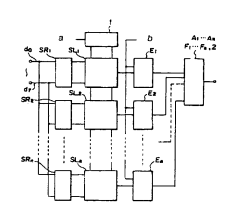
(21) Appl. No. 4-11839 (71) FUJITSU LTD(1)

(72) YASUKUNI INAGAKI

(51) Int. Cls. H04L12/28

PURPOSE: To reduce comparison between a received address signal and an own address signal to the necessary minimum, and simultaneously, to prevent the expansion of the scale of an address comparator even if the number of the own addresses is increased.

CONSTITUTION: This address comparator is constituted of a counter 1 to synchronize with a received data clock signal, signal selecting means SL1 to SLn to select every one bit signal at a time from each own address signal of plural own address registers SR1 to SRn in response to the output signal of the counter 1, comparing means E1 to En to compare the bit signals of the own address signals from those with the bit signals of the received address signals corresponding to this bit signal as synchronizing with the received data clock signal, and output comparison signals in accordance with the coincidence or the noncoincidence of the bit signal, and address coincidence non-coincidence deciding means A1 to An, F1 to Fn, 2 to decide the coincidence non-coincidence between the address signals of the received data signals and plural own signals on the basis of these comparison signals, and output address coincidence noncoincidence signals respectively.



a: received data clock signal, b: received data signal

(54) MULTI-PORT REPEATER SYSTEM

(11) 5-207028 (A)

(43) 13.8.1993 (19) JP

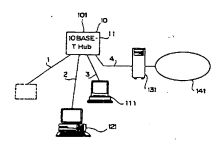
(21) Appl. No. 4-13182 (22) 28.1.1992

(71) HITACHI CABLE LTD (72) KOICHIRO SETO(1)

(51) Int. Cl⁵. H04L12/28

PURPOSE: To keep a secret, and to prevent a communication fault by stopping the transmission of a frame to a port when a connection acknowledging frame containing the physical or logical address information of a connected machine is not transmitted.

CONSTITUTION: This multi-port repeater system 10 is provided with a connection acknowledging means 11 to stop the transmission of the frame to the port if the connection acknowledging frame containing, at least, the physical or logical address information of the connected machine is not transmitted just after or within an effective period of time designated beforehand after the completion of physical or logical connection from the machine connected to the port. Therefore, the connection of the machine aiming the illegal fetch of information flowing in a network, the illegal machine not registered beforehand, and the machine assigned with a duplicate address or an illegal subnetwork address is prevented from being connected to the network, and the secret of the network is protected, and a network fault due to the illegal address is prevented.



111: personal computer, 121: network management station.

(54) ELECTRONIC MAIL SYSTEM

(11) 5-207029 (A)

(43) 13.8.1993 (19) JP

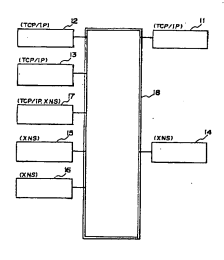
(21) Appl. No. 3-88877 (22) 19.4.1991

(71) FUJI XEROX CO LTD (72) MASAHIRO IKEDA(1).

(51) Int. Cl⁵. H04L12/28,G06F13/00,H04L12/54,H04L12/58,H04L29/06

PURPOSE: To lighten the burden of a transmitting person in the case that an electronic mail is sent to the user of the network of a different protocol, and simultaneously, to reduce communication time to the irreducible minimum.

CONSTITUTION: User information for which protocol conversion is not necessitated is registered to directory servers 13, 16 connected to a network as a real entry, and simultaneously, the user information for which the protocol conversion is necessitated is registered to a virtual entry as the address of a mail gateway 17 capable of executing the protocol conversion to a corresponding protocol system, and when the user information of a receiving person to whom an inquiry request arises from a mail server 12, 15 exists in the virtual entry, the mail server is informed of the address of the mail gateway. Besides, it is retrieved whether the mail address of the transmitting person of the electronic mail exists in a storage means, and only when the mail address of the transmitting person of the electronic mail is registered as the mail address of a transmission permitted person, the electronic mail is transferred.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-207029

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

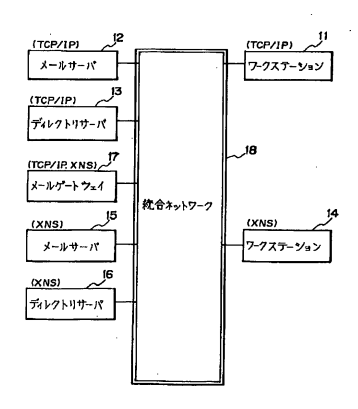
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 12/28 G 0 6 F 13/00 H 0 4 L 12/54	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
	3 5 1 G	7368-5B		
		8948-5K	H04L	11/ 00 3 1 0 Z
		8529-5K		11/ 20 1 0 1 A
			審查請求 未請求	対 請求項の数 2(全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平3-88877		(71)出願人	000005496
				富士ゼロックス株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)4月19日			東京都港区赤坂三丁目3番5号
			(72)発明者	池田 政弘
				神奈川県川崎市高津区坂戸100番 1 号 K
				SP R&D ビジネスパークビル 富士
				ゼロックス株式会社内
			(72)発明者	
				神奈川県川崎市高津区坂戸100番 1号 K
				SP R&D ビジネスパークビル 富士
				ゼロックス株式会社内
			(74)代理人	弁理士 木村 高久

(54)【発明の名称】 電子メールシステム

(57)【要約】 (修正有)

【目的】プロトコルの異なるネットワークシステムのユーザーに電子メールを送る場合の送信者の負担を軽減すると共に、交信時間を必要最少限とする。

【構成】ネットワーク上に接続されたディレクトリサーバ13,16に、プロトコル変換が不要なユーザー情報を実エントリとして登録すると共に、プロトコル変換が必要なユーザー情報を、該当するプロトコル系へのプロトコル変換を実施できるメールゲートウェイ17のアドレスとして仮想エントリに登録し、メールサーバ12,15から問い合わせ要求のあった受信者のユーザー情報が仮想エントリに存在するときは、メールゲートウェイのアドレスをメールサーバに通知する。また、電子メール発信者のメールアドレスが記憶手段内に存在するかどうかを検索し、電子メール発信者のメールアドレスが送信許可者のメールアドレスとして登録されている場合のみ、電子メールを転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】異なる通信プロトコルを使用した電子メールをプロトコル変換により転送するメールゲートウェイと、前記メールゲートウェイを介して相互に接続されたネットワークと、前記ネットワークに接続され、電子メールの送受信を行う複数の端末装置と、電子メールサービスを利用するユーザー情報を登録したディレクトリサーバとを具えた電子メールシステムにおいて、

前記ディレクトリサーバに、プロトコル変換が不要なユーザー情報を実エントリとして登録すると共に、プロトコル変換が必要なユーザー情報を仮想エントリとして、該当するプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバが保持するユーザー情報にアクセスできるメールゲートウェイの情報を登録することを特徴とする電子メールシステム。

【請求項2】異なる通信プロトコルを使用した電子メールをプロトコル変換により転送するメールゲートウェイと、前記メールゲートウェイを介して相互に接続されたネットワークと、前記ネットワークに接続され、電子メールの送受信を行う複数の端末装置と、電子メールサービスを利用するユーザー情報を登録したディレクトリサーバとを具えた電子メールシステムにおいて、

送信許可者のメールアドレスを登録した記憶手段と、前 記記憶手段のメールアドレスを検索する検索手段とを設 け、異なるプロトコルを使用した電子メールをプロトコ ル変換する際に、前記電子メール発信者のメールアドレ スが前記記憶手段内に存在するかどうかを前記検索手段 で検索し、電子メール発信者のメールアドレスが送信許 可者のメールアドレスとして前記記憶手段に登録されて いる場合のみ、前記電子メールを転送することを特徴と する電子メールシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、プロトコル体系の異なるネットワークシステム間で電子メールの交換を行う電子メールシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、各種ネットワークシステムやインターフェースの普及に伴い、プロトコルの異なるネットワークシステムのユーザー間で電子メールの送受信を行う機会が増えている。従来の電子メールシステムでは、プロトコルの異なるネットワークをメールゲートウェイで接続し、このメールゲートウェイでプロトコルを変換することによって、相互に電子メールの交換を行っている。

【0003】受信者のメールボックスを持つメールサーバが同じプロトコルのネットワーク上にある場合、送信者から送られた電子メールは、一旦近くのメールサーバに苦えられ、ここから受信者のメールボックスを持つメールサーバに転送される。一方、受信者のメールボック

2

スを持つメールサーバがプロトコルの異なるネットワーク上にある場合、送信者は電子メールに記述した受信者のアドレスを解釈できるメールゲートウェイを指定して電子メールを送るようにしていた。メールゲートウェイでは、電子メールのプロトコル変換を行うと共に、相手側システムのディレクトリサーバに転送先メールサーバのアドレスを問い合わせ、前記ディレクトリサーバから返されたアドレスを参照して、相手側システムのメールサーバに電子メールを転送している。

10 [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の電子メールシステムでは、受信者のメールボックスを持つメールサーバがプロトコルの異なるネットワーク上にある場合、送信者は受信者のアドレスを解釈できるメールゲートウェイのアドレスを記録又は認識しておく必要がある。しかも、メールゲートウェイが遠隔地にあるような場合は、メールゲートウェイとの交信に時間がかかるという問題点があった。

【0005】また、従来の電子メールシステムには、ゲートウェイにおいては電子メールの送信者をチェックするためのセキュリティ機構が存在しなかったため、不特定多数のユーザーがメールゲートウェイを通じて、プロトコルの異なるネットワークシステムのユーザーに対して、自由に電子メールを送ることができた。このため、ネットワークのシステム管理者がゲートウェイを利用するユーザーを把握できないという問題点があった。また、不特定多数のユーザーによる電子メールの使用は、ネットワーク運用上の規約や制限等が守られず、システムの運用に支障を招くおそれがある。

30 【0006】この発明は、上記従来技術の課題を解決するためになされたもので、プロトコルの異なるネットワークシステムのユーザーに電子メールを送る際の送信者の負担を軽減すると共に、交信時間を必要最少限とすることができる電子メールシステムを提供することを目的とする。

【0007】また、ゲートウェイで電子メールを利用できるユーザーを登録することにより、不特定多数のユーザーによる電子メール利用を制限し、利用者を把握すると共に、システムを効率よく運用することができる電子メールシステムを提供することを目的とする。

[0008]

40

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、第1の発明に係わる電子メールシステムでは、ネットワーク上に接続されたディレクトリサーバに、プロトコル変換が不要なユーザー情報を実エントリとして登録すると共に、プロトコル変換が必要なユーザー情報を仮想エントリとして、該当するプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバが保持する実際の情報(ユーザー情報)にアクセスできるメールゲートウェイの情報として保持するようにしている。

10

【0009】また、第2の発明に係わる電子メールシス テムでは、送信を許可された特定ユーザーのメールアド レスを登録した記憶手段と、前記記憶手段に登録されて いるメールアドレスを検索する検索手段とを設け、異な る通信プロトコルを使用した電子メールのプロトコル変 換を行う際に、前記電子メール発信者のメールアドレス が前記記憶手段内に存在するかどうかを前記検索手段で 検索する。そして、電子メール発信者のメールアドレス が送信許可者のメールアドレスとして前記記憶手段に登 録されているかどうかを判断し、登録されている場合の み、前記電子メールを転送するようにしている。

[0010]

【作用】第1の発明に係わる電子メールシステムにおい て、ユーザーから送信された電子メールは、一旦近くの メールサーバに蓄えられる。メールサーバでは、受信者 のメールボックスを持つメールサーバのアドレスをディ レクトリサーバに問い合わせる。ディレクトリサーバで は、受信者のユーザー情報が実エントリ又は仮想エント リのどちらに存在するかを判断し、実エントリに存在す るときは受信者のメールボックスを保持するメールサー バのアドレスを通知する。また、ユーザー情報が仮想エ ントリに存在するときは、仮想エントリの示すプロトコ ル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバが 保持するユーザー情報にアクセスできるメールゲートウ ェイのアドレスを通知する。メールサーバは、ディレク トリサーバから返されたアドレスを参照して、該当する メールゲートウェイに電子メールを転送する。メールゲ ートウェイでは、電子メールをプロトコル変換した後、 変換後のプロトコル系に属するディレクトリサーバに対 して、受信者のメールボックスを持つ転送先メールサー バのアドレスを問い合わせ、ディレクトリサーバから返 されたアドレスを参照して該当するメールサーバに転送 する。このように、プロトコル変換を必要とするユーザ ー情報として、受信者のアドレスを解釈できるメールゲ ートウェイのアドレスをディレクトリサーバに保持する ことにより、ディレクトリサーバから返されたメールゲ ートウェイのアドレスに基づいて、メールサーバから該 当するメールゲートウェイへ自動的に電子メールが転送 されることになる。

【0011】第2の発明に係わる電子メールシステムで は、メールゲートウェイにユーザーからの電子メールが 受信されると、前記電子メールに記述されている発信者 のメールアドレスが記憶手段内に存在するかどうかが検 索手段により検索される。そして、発信者のメールアド レスが先に登録した送信許可者のメールアドレスとして 登録されているかどうかが判断される。ここで、発信者 のメールアドレスが送信許可者のメールアドレスとして 登録されていれば、電子メールのプロトコルを変換して 受信者に転送する。また、登録されていなければ、エラ ーメッセージを付けて発信者に送り返す。これによっ

て、送信を許可されたユーザーの電子メールのみがプロ トコル変換され、受信者に転送されることになる。

[0012]

【実施例】以下、第1及び第2の発明に係わる電子メー ルシステムの一実施例を、添付の図面と共に説明する。 【0013】図1は第1の発明に係わる電子メールシス テムの概略構成を示すブロック図である。図において、 11はTCP/IPプロトコルを有するワークステーション、 12はTCP/IPプロトコルを有するメールサーバ、13は TCP/IPプロトコルを有するディレクトリサーバ、14は XNS (Xerox Network System) プロトコルを有するワーク ステーション、15はXNS プロトコルを有するメールサ ーバ、16はXNS プロトコルを有するディレクトリサー バ、17はTCP/IPプロトコルとXNS プロトコルを有する メールゲートウェイであり、これらの機器は統合ネット ワーク18により相互接続されている。

【0014】ワークステーション11及び14は、ユー ザーが電子メール交換を行う際の端末装置として機能 し、統合ネットワーク18を経由して、メールサーバや ディレクトリサーバにアクセスすることができる。

【0015】メールサーバ12及び15は、ディレクト リサーバや他のメールサーバにアクセスすることがで き、メールサーバ上で実行されるメールサービスによっ て、ワークステーションから送信された電子メールの受 け付け、及び配送を行う。また、メールサービスの加入 者は、メールサーバ上に個々のメールボックス(図示せ ず)を持ち、加入者宛ての電子メールは、該当するメー ルボックスに配送される。メールサービスを利用するユ ーザー情報(加入者情報)は、各ディレクトリサーバに 登録されている。

【0016】ディレクトリサーバ13及び16には、メ ールサービスを利用するユーザー情報として、「ユーザ 一名」、「パスワード」、「ユーザーのメールボックス を保持するメールサーバのアドレス」などが登録されて いる。これらのユーザー情報は、実エントリと仮想エン トリ(いずれも図示せず)に分けて登録され、実エント リにはプロトコル変換が不要なユーザー情報が登録され ている。一方、仮想エントリには直接的なユーザー情報 は登録されておらず、プロトコル変換が必要なユーザー 情報として、異なるプロトコル系のネットワークに接続 されたディレクトリサーバが保持しているユーザー情報 にアスセスできるメールゲートウェイの情報が登録され ている。ディレクトリサーバ13及び16は、上記実エ ントリと仮想エントリを使用して、転送先のメールサー バのアドレスを、問い合わせ要求の出されたメールサー バに通知する。

【0017】メールゲートウェイ17は、受信した電子 メールのプロトコルを、TCP/IPからXNS 、又はXNS から TCP/IPへ変換すると共に、プロトコル変換を行った電子 50 メールを異なるプロトコル系のネットワークに転送でき

6

ることを特徴とするメールサーバである(以下、メールゲートウェイを含めてメールサーバという)。また、メールゲートウェイ17は、変換後のプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバにアクセスすることができ、ユーザー情報として、受信者のメールボックスを保持するメールサーバのアドレスなどを問い合わせる。

【0018】統合ネットワーク18は、イーサネットに 代表されるローカルエリアネットワークと、X.25に代表 される広域ネットワークの両方、若しくは片方から構成 されている。

【0019】次に、上記電子メールシステムにおいて、TCP/IPプロトコルのワークステーション11からXNSプロトコルのワークステーション14に電子メールを送信する場合のメールサーバ12、ディレクトリサーバ13及びメールゲートウェイ17の各装置の処理手順を図2~図4のフローチャートにより説明する。

【0020】図2は、メールサーバ12の処理手順を示すフローチャートである。メールサーバ12は、ワークステーション11から電子メールの発信要求を受け付けると、受信した電子メールの宛て先メールボックスが同ーメールサーバ内にあるかどうかを判断する(ステップ101)。ここで、宛て先メールボックスが同一メールサーバ内にあるときは、該当するメールボックスに電子メールを配信する(ステップ102)。また、宛て先メールボックスが同ーメールサーバ内にないときは、受信者のアドレスを伴って、ディレクトリサーバ13に転送先のメールサーバのアドレスを問い合わせる(ステップ103)。

【0021】ここで、後述するディレクトリサーバ13の処理により、転送先のメールサーバのアドレスが通知される。メールサーバ12は、ディレクトリサーバ13から返されたアドレスを参照して、該当するメールサーバに電子メールを転送する(ステップ104)。

【0022】図3は、ディレクトリサーバ13の処理手 順を示すフローチャートである。 ディレクトリサーバ1 3は、メールサーバ12から転送先のメールサーバの問 い合わせ要求を受け付けると、受信者のユーザー情報が 実エントリとして存在するかを判断する (ステップ20 1)。ここで、ユーザー情報が実エントリとして存在す るときは、受信者のメールボックスを保持するメールサ ーバのアドレスをメールサーバ12に通知する(ステッ プ202)。一方、ユーザー情報が実エントリとして存 在しないときは、ユーザー情報が仮想エントリとして存 在するかどうかを判断する(ステップ203)。ここ で、ユーザー情報が仮想エントリとして存在していない ときは、該当するアドレスが存在しない旨をメールサー バ12に通知する (ステップ204)。また、ユーザー 情報が仮想エントリとして存在するときは、仮想エント リの示すプロトコル系(この例では、XNS プロトコル)

のネットワークに接続されたディレクトリサーバが保持 するユーザー情報にアクセスできるメールゲートウェイ のアドレスをメールサーバ12に通知する(ステップ2 05)。

【0023】図4は、メールゲートウェイ17の処理手順を示すフローチャートである。メールゲートウェイ17は、メールサーバ12から電子メールの転送要求を受け付けると、受信した電子メールのプロトコル変換を行い(ステップ301)、変換後のプロトコル(XNSプロトコル)系に属しているディレクトリサーバ16に、受信者のアドレスを伴って、転送先のメールサーバのアドレスを問い合わせる(ステップ302)。ここで、ディーレクトリサーバ16の処理により、転送先のメールサーバのアドレスが通知される。メールゲートウェイ17は、ディレクトリサーバ16から返されたアドレスを参照して、該当するメールサーバに電子メールを転送する(ステップ303)。

【0024】上記実施例から明らかなように、プロトコル変換を必要とするユーザー情報として、受信者のアド20 レスを解釈できるメールゲートウェイのアドレスを、ディレクトリサーバ内の仮想エントリに登録し、メールサーバから問い合わせ要求のあった受信者のユーザー情報が仮想エントリにあると判断したときは、異なるプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバのユーザー情報にアクセスできるゲートウェイのアドレスをメールサーバに通知すようにしたため、異なるプロトコル系の受信者に対して送られた電子メールは、メールサーバから自動的に該当メールゲートウェイに送られることになり、ユーザーは受信者のアドレスを解釈できるメールゲートウェイのアドレスを記録又は認識しておく必要がない。

【0025】次に、第2の発明に係わる電子メールシステムの一実施例を図5~図7に基づいて説明する。なお、この実施例の電子メールシステム全体の構成は、先に説明した図1の電子メールシステムと同一であり、メールゲートウェイの構成のみが異なる。この実施例では、図1のメールゲートウェイ17を次に述べるメールゲートウェイ21に置き換えたものとして説明する。

【0026】図5は、第2の発明に係わる電子メールシステムで使用されるメールゲートウェイ21の機能的な構成を示すブロック図である。このメールゲートウェイ21は、TCP/IPプロトコルとXNSプロトコルに従ってデータを送受信するデータ送受信部22と、前記データ送受信部22で受信したデータのプロトコルを変換するプロトコル変換部23と、送信を許可されたユーザーのメールアドレスを登録した記憶手段である送信許可者データベース24と、前記送信許可者データベース24に登録されている送信許可者のメールアドレスを検索する検索部25とから構成されている。

50 【0027】送信許可者データベース24に格納されて

7

いる登録ファイルの一例を図6に示す。送信を許可されたユーザーのメールアドレスとしては、ユーザー名31、部門名32、会社名33の各項目が設けられており、システム管理者は送信を許可されたユーザーのメールアドレスを、図6に示すように登録ファイルに記述することで登録を行う。登録内容は任意に書き換えることができ、また各項目についても適宜変更することができる。なお、メールゲートウェイ21が立ち上がった時に、前記登録ファイルの内容を図示せぬメモリにキャッシュすることにより、検索処理の高速化を図ることができる。

【0028】次に、上記電子メールシステムにおいて、TCP/IPプロトコルのワークステーション11からXNSプロトコルのワークステーション14に電子メールが送信されたときのメールゲートウェイ21の処理手順を図7のフローチャートにより説明する。

【0029】まず、メールゲートウェイ21は、データ送受信部22で電子メールの転送要求を受け付けると (ステップ401)、検索部25により、受信した電子メールの発信者のメールアドレスを送信許可者データベース24で検索する (ステップ402)。そして、発信者のメールアドレスが送信許可者データベース24の登録ファイルに存在するかどうかを判断する (ステップ403)。ここで、発信者のメールアドレスが登録ファイルに存在しないときは、エラーメッセージを付けて発信者に送り返す (ステップ403)。また、発信者のメールアドレスが登録ファイルに存在するときは、プロトコル変換を行い (ステップ404)、受信者のメールボックスを持つメールサーバ (この例ではメールサーバ15)に転送する (ステップ405)。

【0030】上記第2の発明に係わる電子メールシステムでは、送信を許可されたユーザーのメールアドレスをデータベースに登録しておき、受信した電子メールの発信者のメールアドレスが前記データベース内に存在する場合のみ電子メールを転送するようにしたので、送信を許可されたユーザーの電子メールのみが受信者に転送され、不特定多数のユーザーによる電子メールの利用を制限することができる。なお、上述した2つの実施例では、ネットワークのプロコトルとして、TCP/IP及びXNSを使用した例について説明したが、同等の機能を有するプロトコルであれば、他のプロトコルを使用してもよい、

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、第1の発明に係わる電子メールシステムでは、プロトコル変換を必要とするユーザー情報として、異なるプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバが保持するユーザー情報にアクセスできるメールゲートウェイのアドレスを、ディレクトリサーバ内に仮想エントリとして登録

8

* し、メール受信者のユーザー情報が仮想エントリに存在するときは、前記メールゲートウェイのアドレスをメールサーバに通知するようにしたため、異なるプロトコル系の受信者に対して送られた電子メールは、メールサーバから自動的に該当メールゲートウェイに送られることになる。したがって、ユーザーは受信者のアドレスを解釈できるメールゲートウェイのアドレスを記録又は認識しておく必要がないので、異なるプロトコル系の受信者に電子メールを送信する際の発信者の負担を軽減することができる。しかも、電子メールを近くのメールサーバに送るだけでよいので、メールゲートウェイが遠隔地にあるような場合でも、交信時間を必要最少限に止どめることができる。

【0032】また、第2の発明に係わる電子メールシステムでは、送信を許可された特定ユーザーのメールアドレスを登録した記憶手段と、前記記憶手段に登録されているメールアドレスを検索する検索手段とを設け、受信した電子メールの発信者のメールアドレスが前記データベースに存在する場合のみ電子メールを転送するようにしたため、送信を許可されたユーザーの電子メールのみが受信者に転送されることになる。したがって、ゲートウェイで電子メールを利用できるユーザーを登録することにより、不特定多数のユーザーによる電子メールの利用を制限し、利用者を把握することができる。また、電子メール利用者を限定することによって、ネットワーク運用上の規約や制限等が遵守されるので、システムを効率よく運用することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明に係わる電子メールシステムの概略 30 構成を示すブロック図。

【図2】電子メール送信時のメールサーバの処理手順を 示すフローチャート。

【図3】電子メール送信時のディレクトリサーバの処理 手順を示すフローチャート。

【図4】電子メール送信時のメールゲートウェイの処理 手順を示すフローチャート。

【図5】第2の発明に係わる電子メールシステムで使用 されるメールゲートウェイの機能的な構成を示すブロック図。

40 【図6】送信許可者データベースに格納されている登録 ファイルの一例を示す説明図。

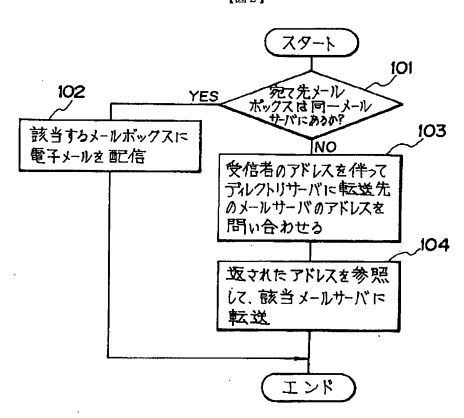
【図7】電子メール送信時のメールゲートウェイの処理 手順を示すフローチャート。

【符号の説明】

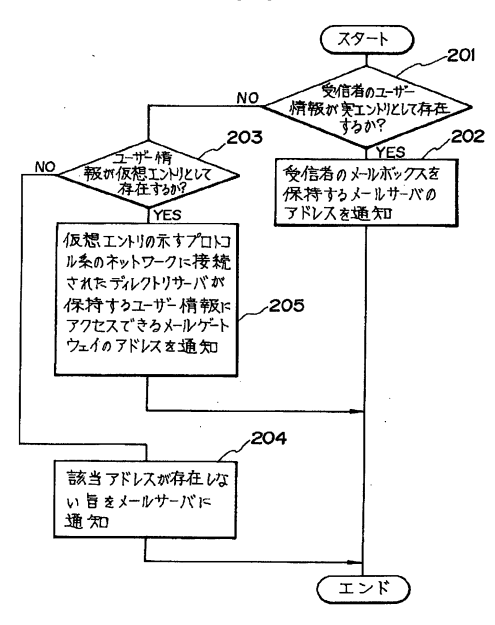
11、14…ワークステーション、12、15…メールサーバ、13、16…ディレクトリサーバ、17、21 …メールゲートウェイ、18…統合ネットワーク、22 …データ送受信部、23…プロトコル変換部、24…送信許可者データベース、25…検索部

【図1】 【図4】 スタート) (TCP/IP) (TCP/JP) メールサーバ ワークステーション 電子メールのプロトコル 変換を実施 (TCP/IP) 交換後のプロロル条ド ディレクトリサーバ 属しているデネレクトサーバ 18 に受信者のアドレスを (TCP/IP. XNS)~ **302** 伴って転送先がメール メールゲート ウェイ サーバのアドレスを問い 合わせる 枕合ネットワーク (XNS) (XNS) 返されたアドレスを参 **303** ワークステーション メールサーバ 照 いて、 該当ちメール サーバに転送 (XNS) エンド) ディレクトリサーバ

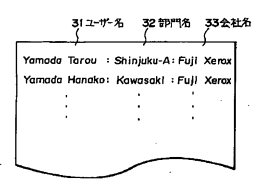
【図2】



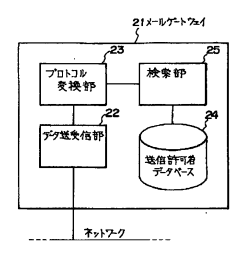
【図3】



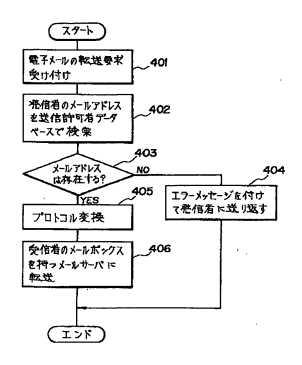
【図6】







【図7】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 L 12/58

29/06

8020-5K

H O 4 L 13/00

305 B